IMAGE INPUT/OUTPUT SYSTEM AND METHOD FOR SETTING SIGNAL PROCESSING CONDITION

Patent number:

JP2105677

Publication date:

1990-04-18

Inventor:

TAKEMOTO FUMITO; MORIKAWA HARUICHIRO

Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

Classification:

- international:

G06F15/62; H04N1/40; H04N1/46

- european:

Application number:

JP19880258228 19881013

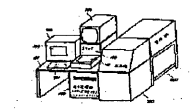
Priority number(s):

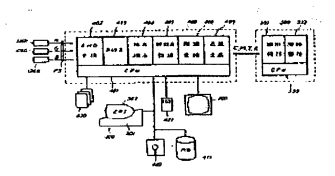
JP19880258228 19881013

Report a data error here

Abstract of JP2105677

PURPOSE:To efficiently set an image processing condition by performing the automatic analysis of original data by computing original classification information by finding the characteristic value of an original from the rough scan data of the original, and setting the parameter of the signal processing condition by adding the finishing information of an image on the original classification information. CONSTITUTION:A signal processing part 400 is provided with a CPU 401 which performs the control of an entire system, and performs equivalent neutral density conversion 402, color correction 403, exmagnification or ruduction 404, the enhancement 405 of sharpness, gradation conversion 406, and black plate generation 407 at need. Also, an image memory 420 which stores the rough scan data transiently and a mouse 421 are connected to the part. The signal processing part 400 reads out the rough scan data of the image memory 420, and computes the characteristic value of an accumulative histogram, etc. Simultaneously, the part computes the original classification information such as over exposure/under exposure, etc., based on the characteristic value. Furthermore, it sets the parameter of the processing condition by inputting the finishing information such as a Gray point, the degree of brightness/darkness, taste, and the kind of picture pattern, etc.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

平2-105677

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月18日

1/40 15/62 1/46 H 04 N G 06 F

1 0 1 3 1 0 Z A 6940-5C 8125-5B 6940-5C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全12頁)

69発明の名称

画像入出力システム及び信号処理条件の設定方法

②特 顧 昭63-258228

22出 願 昭63(1988)10月13日

個発 竹 文

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フイルム 株式会社内

個発 明 者 委 川 晴 一 郎 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

砂出 願 人 富士写真フイルム株式

会社

個代 理 人 弁理士 安形 雄三 神奈川県南足柄市中沼210番地

明 細

1. 発明の名称

画像入出力システム及び信号処理条件 の設定方法

2. 特許請求の範囲

原稿カセットに収納された原稿をラフス キャン又は本スキャンして読取る画像読取手段 と、この画像読取手段から得られる前記原稿の 本スキャンデータを信号処理する信号処理手段 と、前記ラフスキャンによる前記原稿のラフス キャンデータに基づいて前記原稿の特件値を求 めると共に、前記信号処理手段に対して信号処 理条件の設定を行なう演算設定手段と、前記信 号処理条件の設定に配像の仕上り情報を入力し て修正する補助入力手段と、必要な指示情報を 入力する入力手段と、前記信号処理手段の出力 に基づいて画像を記録する記録手段とを具備し たことを特徴とする画像入出力システム。

- 前記オートセットアップにファジー推論 を用いた請求項1に記載の画像入出力システ
- 原稿カセットに収納された原稿を疑取り、 その読取信号に対して信号処理を施して後に画 像を記録するようになっている画像入出力シス テムにおいて、前記原稿のラフスキャンデータ から前記原稿の特性値を求め、前記特性値に基 づいて原稿分類情報を演算し、前記原稿分類情 報に餌像の仕上り情報を加えて前記信号処理の バラメータを設定するようにしたことを特徴と する信号処理条件の設定方法。

3. 発明の詳細な説明

発明の目的:

(産業上の利用分野)

この発明は画像入出力システム及び信号処理条 件の設定方法に関し、特にカラー原画を線走査し て指定の倍率に色分解入力し、色分解信号を適当 な色修正、鮮鋭度強調、階調変換等の処理後に、

網掛けしてCMY 及び盛色分解版を平面走査で作成するようにした平面走査型の画像入出力システムにおける信号処理条件を設定するための方法及びその機能を有する画像入出力システムに関する。

(従来の技術)

従来より、複数のカラー原画を各色分解版毎にレイアウトするために、各原画を画像入出力システムを用いて所定の倍率で網掛け色分解フィルムを作成したマスク版と上記網掛け色分解フィルムとをレイアウトシート上に割付けて貼込み、これを密着窓光することによりレイアウトされた各色分解版を作成する方法がある。しかしながら、かかる方法では工程が多く複雑で、かつフィアウトシートに色分解版を所定を開いたので、カウトシートに色分解版を外ででは、多くの時に見当合せて貼込むなど高度な熟練と、多くの時に見当合せて貼込むなどもないった欠点がある。

また、複数のカラー原画のそれぞれを指定の倍 率でカラーブリントし、作成された複製原頭を予

このような欠点を解決した画像入出力システムとして第11回に示すものが提案されており(特開昭59-11062号)、回転される入力ドラム1上に貼られたカラー原稿2を、図形入力装置としてのディジタイザ14で図形入力された情報に従って、回転する出力ドラム10上に貼られた記録材としての例えばカラーペーパー11に画像出力するように

近年、印刷の製販工程におけるいわゆるトータルシステムと称されるレイアウトレタッチシステムが提案されているが、このシステムでは図形力がディジタイザで入力され、カラーCRT に図形及びイメージ(絵柄)が表示されるようになっている。カラー原画は指定の倍率でカラースキャナによって走査され、A/D 変換後に記憶装置に格納される。そして、格納されたカラー原画情報を入

している。カラー原稿2は読取へッド21で走査されて色分解され、得られた色分解信号CSは対対変換とは、A/D 変換器3に入力される。この対数変換器4におりなの換された後、A/D 変換器4におりなりを換された後、A/D 変換器のディジタル信号OSに変換される。これのクロブルの変換のでははのでで、ののでははは、ないのでは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのででは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないのでは、ないののからになっている。

一方、データ及び指令入力装置としてキャボードを備えたコンソール16が用意されており、コンソール16から入力されたデータ等はコンピュータ13に入力され、このコンピュータ13で処理された情報が対話型のグラフィックディスプレイ15に表示されるようになっている。また、コンピュータ

11は更に下位システムのマイクロプロセッサ12に 接続され、マイクロプロセッサ12はA/D 変換器 4 からの過度信号DSを入力し、更に信号処理部5に 投続されて演算処理を行なっている。なお、コ ンピュータ 13とマイクロプロセッサ 12とでコン ピュータシステムを構成し、内蔵したプログラム に従ってオペレータ等に対する指示をグラフィッ クディスプレイ15に表示するようになっている。 また、入力ドラム1及び出力ドラム10の位置は図 示しない検出器によって検出され、その位置情報 が動作制御郎9に入力されるようになっており、 この動作制御邸9によりこれら入出力ドラム1及 び10の位置関係を相対的に駆動制御するように、 マイクロプロセッサ12に接続されている。さら に、ディジタイザ」4は装置固有の原点座標及び X-Y 軸を有するが、信号処理によって任意の点へ 原点を移動したり、座標の回転も容易に行なうこ とができる。これらディジタイザ14と入力ドラム 1上の画像位置は、共通する複数の位置にピン等 のガイドを設けることにより対応関係がつくよう

塡剤を塗布したりしていたが、粉には画像の倍率 を高くすると粒子が見えてしまったり、取扱いが 困難であったりする欠点があり、充塡剤には塗 布、拭取り等の作業が面倒であるといった欠点が ある。

になっている。そして、ディジタイザ14はコン ピュータ13に接続され、画像の形状や所望の位置 座標を入力できるようになっている。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、第11図の画像入出力システムで は、第12図に示すように原稿読取時にカラー原稿 2を直接アクリル樹脂、ガラス等で作られた透明 で表面の滑らかな円筒状の入力ドラム1に貼付 け、入力ドラム1の内側の光源20からカラー原稿 2に光を照射し、カラー原稿2からの透過光LTを 読取ヘッド21で受けることによってカラー原稿2 の画像を入力する。この場合、カラー原稿2と入 カドラム1との間に光源20の光の波長程度の間隙 があると、カラー原稿2の裏面と入力ドラム1の 表面との間での光の干渉作用によってニュートン リング(干渉縞)が生じ、このニュートンリング はカラー原稿2上に箱状の淡度ムラとして現われ て原稿の質を著しく損ねることになる。この干渉 縞を防止するために、従来はカラー原稿2と入力 ドラム1との間に超微粒子の粉を散布したり、充

12図の場合と同様に入力ドラム 1 の内側の光源20からカラー原稿2に光を照射し、カラー原稿2からの透過光 LTを読取ヘッド21で受光することによってカラー原稿2の画像を入力して、ディジタイザで入力した座標と対応させてレイアウト処理を行なっていた。

が、条件設定の動作がオペレータの主観的判断に 基づく選択指定に依存しているため、効率的で正 確なものではないといった欠点がある。

この発明は上述のような事情よりなされたものであり、この発明の目的は、 而例な原稿貼りをなくし、 操作を要することなく 原稿データを自動解析して画像処理条件を効率良く 設定するようにした平面走査型の画像入出力システム及びその処理条件の設定方法を提供することにある。

発明の構成:

(課題を解決するための手段)

この発明は平面走査型の画像入出力システムに 関し、この発明の上記目的は、原稿カセットに収納された原稿をラフスキャン又は本スキャンして 続取る画像 続取手段と、この画像 読取手段から得 られる前記原稿の本スキャンデータを信号処理す る信号処理手段と、前記信号処理手段に対し 原稿のラフスキャンデータに基づいて前記原稿の 特性値を求めると共に、前記信号処理手段に対し て信号処理条件の設定を行なう演算設定手段と、

データを得ることができ、プレスキャで原稿の特性値を求務ができることができることができることができることができることができる。 とによって仕上り情報にはないが、ラメータを設定するというので、対象を関係を関係を受けるというので、対象をはないののでを変します。 直接 CMY 及ののののできる。 また、 直接 CMY 及ののののでを変します。 こことができる。 に 印刷用製版を得ることができる。

(実施例)

第1図はこの発明の画像入出力システムの外観 構成を示しており、中央部に原稿画像を読取るスキャナ100を有し、スキャナ100の上部には読取 画像及び出力画像をカラー表示するためのモニタ 200が設置され、スキャナ100は本体デスク101 の上に酸置されている。スキャナ100の前方には 後述する原稿カセットを装填し、装置内に摺動し て納められカラー原稿を線走査するようになって

前記信号処理条件の設定に画像の仕上り情報を入 力して修正する補助入力手段と、必要な指示情報 を入力する入力手段と、前記信号処理手段の出力 に基づいて画像を記録する記録手段とを設けるこ とによって達成される。また、この発明は、原稿 カセットに収納された原稿を続取り、その読収信 号に対して信号処理を施して後に画像を記録する ようになっている画像入出力システムにおける信 号処理条件の設定方法に関し、この発明の上記目 的は、前記原稿のラフスキャンデータから前記原 箱の累積ヒストグラムの任意%における源度(レ ベル)等の特性値を求め、前記特性値に基づいて アンダー/オーバー露光等の原稿分類情報を演算 し、前記原稿分類情報に画像の仕上り情報を加え て前記信号処理のパラメータを設定することに よって違成される。

(作用)

この発明ではカラーリバーサルフィルム等のカ ラー原稿を原稿カセットに収納し、この原稿カ セットを原稿台に装塡してから平面走査して画像

第2図はスキャナ100 の原稿台110 の構造を示しており、筺体状の原稿台110 の全体は、これに連結された移動部材111 とこの移動部材111 に接続されたワイヤ112、モータ113 とによって副走査方向に走査されるようになっている。また、原稿

また、第3図はスキャナ100の入力部光学系を示しており、カセット受103に受容された原稿カセット102は、下方に配設されたライン状のアパーチャ型蛍光灯121によって照射される。原稿カセット102内には例えばカラーリバーサルフィルム等のカラー原稿120が収納されており、反射防止型の1対の透明な原稿保持用ガラス122及び

果の状態をホストである信号処理部400 のCPU401 へ返信する。すなわち、CPU401から出力機500 に ステータスチェック信号が送られると、出力機 500 は露光できる状態であれば "ready " 信号を 送信し、次にCPU481から送られて来る露光準備の 問合せ信号に対して"OK"信号を返信して露光を 行なう。信号処理部400 から送られて来る画像信 号は、後述する網掛回路531で網掛処理されるこ とによってON/OFF信号に変換され、レーザダイ オードで成るレーザ整形光額501 から発光された レーザ光502 によって感光材料503 に露光され る。レーザ光502 の主走査にはレゾナントスキャ ナ504 が用いられ、主走査されたレーザ光は 1日 レンズ505 及びミラー506 を介して副走査ドラム 510 上の感光材料503 を露光する。副走査ドラム 510 はレーザ光502 に対する副走査を行ない、ド ラム回転はPLL 制御のBCサーポモータによって行 なわれる。また、感光材料503 は感光マガジン 511 内に収納されており、搬送ローラを介して副 走査ドラム510 上を経て搬送され、カッタ512 で

123 で挟持されている。原稿カセット102 を透過 した画像光は入力装置300で設定された倍率の結 像レンズ124 に入力され、その上部に連結されて いる色分解プリズム125 に入力されてR.G.B の 3 原色に色分解される。色分解されたRGB 3 色の光 はそれぞれCCD 等で成るイメージセンサ126R. 126G.1268 に入力され、RGB の画像信号PSに変換 される。なお、結像レンズ124 は複数個用意され ており、ターレット等によって指定倍率のレンズ 系に交換できるようになっている。第4図は蛍光 灯 121 とカラー原稿 120 との走査関係を示し、線 状の主走査ライン120Aが同時に読取られ、 蒯走査 方向に移動されることによって金体の画像が続取 られる。なお、上記入力郎光学系はカラー原稿 120 の本スキャンに先立って、ラフスキャンを行 ない得るようになっている。

さらに、第5図は出力機500の概略構成を示しており、出力機500は信号処理部400のスレーブとして動作し、RS-232Cによって転送されるコマンドに対して一定の制御シーケンスを実行し、結

所定長さにカットされて排出されるようになって いる

網掛回路 531 の網掛処理は、画像信号と8ビットのしきい値の集合(網データ)を期次比較することにより行なうディジタル方式であり、網データは標準のものは ROM で有し、それ以外のものは オブションとして設けられているフロッピディスクからロードするようになっている。 出力機 500は信号処理部 400 に対して常にスレーブであり、RS-232C によって送られて来るコマンドに対して一定のシーケンスを行ない、結果の状態を返信を起動することはない。

このような構成となっていることから、霧光時の一連のシーケンスは、信号処理部400 が通信によって出力機500 を管理することによって行なわれる。出力機500 は更に、イニシャルロード・クリーニング、カット。感材残量レジスタのセットなどの信号処理部400 のパネルから起動できる機能を持つ。ここでイニシャルロードは、感材マガ

画像入出力システムの内部棉成は第6図に示すようになっており、スキャナ100のイメージセンサ126R.126G.126Bから出力されるRGB 画像信号PSは信号処理部400 に入力される。画像信号PSには、ラフスキャンによって得られるラフスキャンデータと本スキャンデータによって得られる本スキャンデータとがあり、各スキャンデータがディ

性値を演算すると共に、上記特性値に基づいてオーバー露光/アンダー露光等の原稿分類情報を演算し、更にはグレー点、明るめ/暗め、好する。 ことによって処理条件のバラメータを設定する。 また、キーボード 101 及びマウス 421 からは前の仕上り情報の他に、トリミング範囲、倍率、出力線数、網角度等のスキャニング情報、シーケンス 制御のスタート、ストップを入力するようになっている。

このような構成において、その動作を第7図の フローチャートを参照して説明する。

先ず、原稿カセット102 をスキャナ100 にセットするが(ステップS1)、原稿カセット102 はカセット受103 に入れられ、オペレータは夕入力装置300 のキーボード301 によって条件セットアップのモード(自動、ブレセット、手動)を指定する(ステップS2)。自動モードが選択されると条件設定のためのプレスキャンがラフスキャンによって行なわれ(ステップS3)、プレセットモー

ジタル化されて後に信号処理部400 に入力される ようになっている。信号処理郎400 は全体の制御 を行なうCPU(ホストコンピュータ) 401 を有し、 等価中性濃度(Equivalent Neutral Density)変 换402,色修正403,拡大又は縮小404,鮮銳度強 調405 、階調変換406 、盛版生成407 を必要に応 じて行なうようになっており、必要なデータの読 出や格納を行なうためのフロッピーディスク410 及びハードディスク411 が接続されていると共 に、ラフスキャンデータを一時記憶する画像メモ り 420 が接続され、必要な指示情報を入力するマ ウス421 が接続されている。また、信号処理郎 400 にはモニタ200 及び入力装置300 が接続され ており、信号処理されたC.M.Y.K (盎)の4色の 製版信号は出力機 500 に送られ、網掛回路 531 及 び駆動回路532 を介してレーザ整形光額501 から レーザ光502 を発光する。網掛回路531 及び駆動 回路532 はCPU501で制御されるようになってい る。信号処理郎400 は画像メモリ420 からラフス キャンデータを読出して累積ヒストグラム等の特

ドが選択されると予め格納されている条件データが出力され(ステップ S 4)、手動モードが選択を入力するに、キャップ S 5)。条件データを住住色修正へ入力する(ステップ S 5)。条件データとは色修正なの係数値、鮮鋭度強調のためのシャーキンのスに、なり、では後述する。この条件に対しての条件はCRT 3 0 2 に表示ない。この条件に対して修正が必要であればステップ S 6)、その後に条件データの審積を行なう(ステップ S 7)。

ここで、プレスキャンによる信号処理条件の設定について、第8図及び第9図を参照して説明する。プレスキャンによるプレスキャンデータPDは画像メモリ420 に格納され(ステップS31)、当該原稿の画像がモニタ200 に表示されると共に(ステップS32)、特性値CRの計算が行なわれる(ステップS34)。特性値CRとしては累積ヒストグラムの任意%における濃度(レベル)、画面分割

(たとえば1/4.1/8) した領域毎の累積ヒストグラムの上記値、渡度平均値、最大ビーク濃度、RGB 毎の累積ヒストグラム等がある。第10図(8) は累積ヒストグラムの例を示しており、この累積ヒストグラムの任意%における濃度は同図(A) の如くして得られる。この特性値CRと原稿特性との関係を記述したルールによって原稿分類情報0Cを 液質する。たとえば次のようなルールによって原稿分類情報0C(①~⑦)を得る。

- ① If 濃度平均値が非常に低い then 露光はかなりオーバ
- ② If 濃度平均値が低い then 露光はオーバ
- ③ If 濃度平均値が少し低い then 露光は少し オーバ
- ① If 濃度平均値が中くらい then 露光はノーマ
- ⑤ If 濃度平均値が少し高い Lhen 露光は少しアンダー
- ⑥ If 濃度平均値が高い then 露光はアンダー

If露 光 が 少 し ア ン ダ ー thenハ イ ラ イ ト 点 濃 度 は 0.30

If露光がアンダー thenハイライト点濃度は0.40 If露光がかなりアンダー thenハイライト点濃度は0.50

このルールも同様であり、ハイライト点濃度が設定される。他の特徴量からも同じようにハイライト点濃度が出力され全体結果としては平均値をとる。他の項目に対しても同様なIF~then~のファジー推論を適用できる。グレー点、明るめ/暗め、好み、調子、絵柄の種類といった仕上り情報GSは、キーボード301 又はマウス421 から任意にいずれを入力しても良くなっており、入力しなくても納わない。

モニタ 200 での画像表示を見ながらオペレータは入力装置 300 によってトリミング範囲等を入力し(ステップ S31)、その後に上述の如くして特性値 CRを計算し(ステップ S34)、この特性値 CR に対して仕上り情報 GSを入力し(ステップ S35)、

⑦ If 濃度平均値が非常に高い then 露光は非常にアンダー

上述のように濃度平均値範囲を7つに分類し、各々の領域を①~⑦で区別する。任意の入力データは上記の7つルールのどれかにあてはまり、アンダー又はオーバーの露光が判断される。原稿分類情報OCとしては他にハイキー/ローキー、ハイライト点の有無、絵柄、肌色の有無、色かぶり等があり、上述と同様なファジー推論のルールを適用することができる。次に、この原稿分類情報OCと仕上り情報GSとから次のルールに従ってバラメータ設定PSを行なう。

If露光がかなりオーバー thenハイライト点濃度は 0.05

If露光がオーバー thenハイライト点濃度は 0.10If露光が少しオーバー thenハイライト点濃度は 0.15

If 露 光 が ノ ー マ ル thenハ イ ラ イ ト 点 濃 度 は 0.20

上述のファジー推論によって条件パラメータを決定する(ステップ SJS)。 その後に信号処理条件の設定を行なってから(ステップ SJS)。 本スキャンを行なうことになる(ステップ SJS)。 条件パラメータとしては階調変換カーブのハイライト/シャドー点濃度及びカーブの形状、鮮鋭度強調係数、色像正係数等がある。

すなわち、上述のような前処理の後、装填された原稿カセット102 のカラー原稿120 の画像をスキャナ100 で読取るが、この場合、原稿カセット102 は回転台受115 によって回転され、移動部材111 によって制走査方向にそれぞれ移動され、第 4 図によって副走査方向にそれぞれ移動され、第 4 図にようなライン120Aの領域が主走査される。 光灯121 から照射され透過した光は結像レンズ124 に入力され、色分解ブリズム125 でRGB に色分解されてからそれぞれイメージセンサ126R、126G、126B に結像される。イメージセンサ126R、126G、126B に入力されてEND 変換

402、色修正403、拡大又は縮小404、鮮鋭度強調405、簡調変換406、盛版生成407の各処理が前記数定された条件で施される。色修正はたとえば特開昭58-178355 号公銀で示されるような方法で、鮮鋭度強調はたとえば特別昭60-54570号公銀で示されるような方法で行なう。また、END 変換や階調変換を含めて、特別昭59-11062号公銀で示される方法を用いても良い。そして、生成された製版用信号の画像データC, M, Y, K, によって形成される画像がモニタ200 に表示されるので、この表示面像を見ながら所望の両像となるように色味等をキーボード301 で調整しても良い。

このようにして信号処理部400 で得られたC.M.Y.Kの製版用信号は出力機500 に送られ、網掛回路531 で網掛処理されてレーザ整形光源501 の駆動回路532 に送られ、網点出力の2値信号で発光される。光源502 で発光されたレーザ光502 はレゾナントスキャナ504 及びf & レンズ505 に入力され、ミラー506 で反射されて副走査ドラム510位置で感光材料503 を露光する。露光された感光

機の一例を示す構造図、第6図はこの発明の回路系を示すブロック図、第7図はこの発明の助作例を示すフローチャート、第8図はこの発明の信号処理条件の設定方法を示すフローチャート、第10図(A)及び(B) は累積ヒストグラムに対する特性値の一例を示す図、第11図は従来の画像入出力システムの一例を示すブロック図、第12図~第14図は入力ドラムに対するカラー原稿の貼付を説明するための図である。

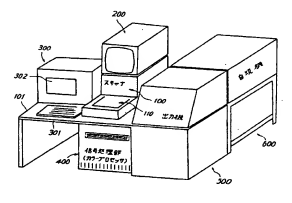
100 … スキャナ、102 … 原稿カセット、110 … 原稿台、200 … モニタ、300 … 入力装置、301 … キーボード、302 … CRT 、400 … 信号処理部、410 … フロビーディスク、411 … ハードディスク、500 … 出力機、600 … 自動現像機。

材料 503 はカッタ 512 で所定長さにカットされ自 現機 600 に送られて現像され C.N.Y.K の 4 色製版 が作成される。

発明の効果:

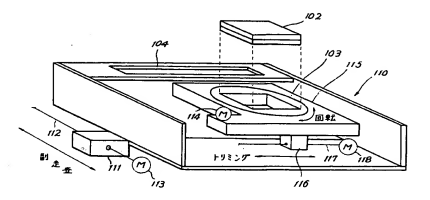
4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例を示す外視構成図、第2 図はこの発明の原稿台の一例を示す構造図、第3 図は画像入力部の光学系を示す図、第4 図は光源と原稿との関係を示す図、第5 図は出力

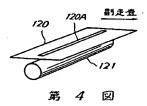


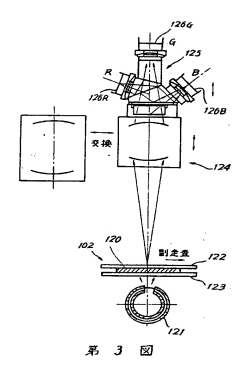
第1図

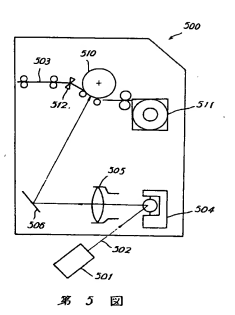
出願人代理人 安 形 雄 三

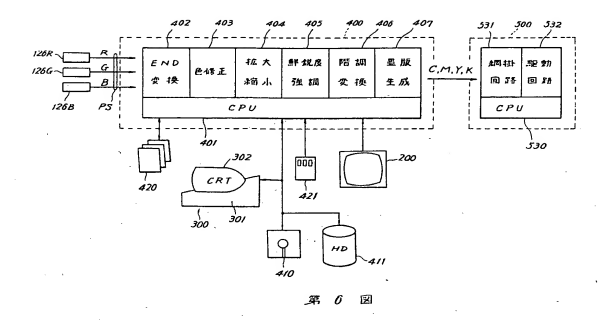


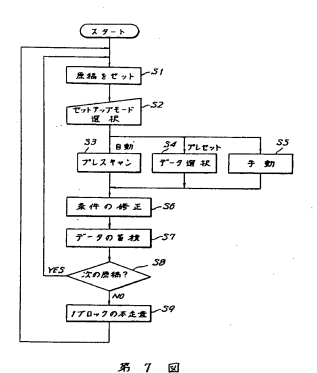
第 2 図



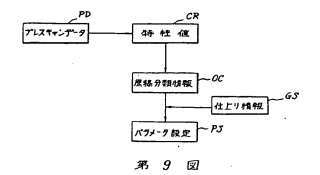


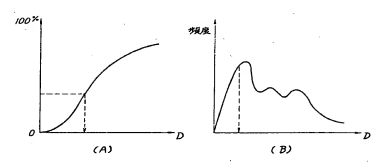




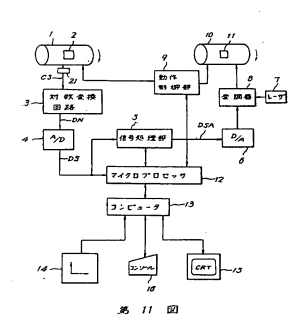


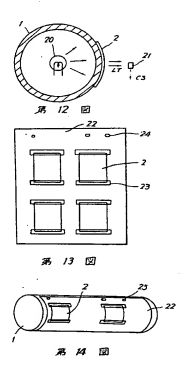
-400-





第 10 図





手植物正也

昭和63年11年

特許庁長官 吉 田 文 般 股

1.事件の表示

昭和63年特許顧第258228号

2.発明の称

画像入出力システム及び信号処理条件の 設定方法

1.補正をする者

事件との関係 特許出願人

(520) 富士写真フィルム株式会社

4.代 理 人

東京都新宿区西新宿一丁目 14番15号 タウンウエストビル5F 電話(348)7705 7877 弁理士 安 形 雄 三



5.補正の対象

明細音の「発明の群細な説明」及び「図面の簡単な説明」の個並びに図面 株式

6. 補正の内容

- (1) 明細審、第22頁第19行の「特性値CRとしては」の後に「RG8 毎の」を抑入する。
- (2) 阿、第23頁第1行の「領域毎の」の後に「RGB 毎の」を挿入する。
- (3) 同、第23頁第2行の「減度平均値」の前に 「868 毎の」を挿入する。
- (4) 同、第23頁第2行の「最大ピーク濃度」の 前に「NGB 毎のヒストグラムの」を挿入する。
- (5) 同、第23頁第3行の「RGB 毎の器板ヒスト グラム」を削除する。
- (6) 周、第23頁第3行に「第10図(8) 」とある を「第10図(A) 」と補正する。
- (7) 同、第23頁第 6 行の「得られる。」の後に「また第10図 (B) はヒストグラムの例を示しており、ヒストグラムの最大ピーク濃度は同図 (B) の如くして得られる。」を挿入する。
- (8) 同、第29頁第 6 行の「累積ヒストグラム」 の後に「及びヒストグラム」を挿入する。
- (9) 第10図(8) を別紙の通り補正する。

